



Proyecto fin de
grado

**Grado en Ingeniería en
Diseño Industrial y
Desarrollo del Producto**

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Proyecto fin de grado

Titulación: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Carácter: Trabajo fin de carrera

Idioma: Castellano

Modalidad: Presencial

Créditos: 18

Curso: 4º

Semestre: 1º y 2º

Profesores/Equipo docente: Dr. D. Joseba K. Azcaray Fernández (coordinador de TFG)

Uso de la inteligencia artificial (IA) generativa en las actividades formativas

La adopción de herramientas de IA en la docencia debe basarse en un enfoque transparente, responsable, ético y seguro, que fomente el desarrollo de competencias digitales en el estudiantado:

- El profesor incluirá en cada actividad formativa si tiene previsto el uso de IA Generativa, con qué objetivo y los requisitos de aplicación de esta.
- Es responsabilidad del estudiante mostrar una conducta transparente, ética y responsable con el uso de IA Generativa, y adaptarse a los criterios de aplicación dictados por el profesor en cada actividad.
- La detección de cualquier conducta fraudulenta con respecto al uso de IA Generativa, no atendiendo a las indicaciones del profesorado, aplicará las sanciones previstas en el Reglamento Disciplinario.

Denominación de la asignatura	Proyecto fin de grado
Créditos ECTS	18
Carácter	Trabajo fin de carrera
Unidad temporal	A partir del 7º semestre
Requisitos previos	
Su lectura y defensa se realizará una vez aprobadas el resto de las materias del plan de estudios.	
Sistemas de evaluación	
Exposición y defensa oral ante Tribunal	
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante Tutorías con el director del proyecto: de duración variable en función del tipo de proyecto Trabajo individual del alumno: (hasta completar el Proyecto (18 ECTS en total). Podrá incluir trabajo en taller de proyectos	
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia	
Concepción y desarrollo de un proyecto de diseño industrial con un grado de profundidad suficiente, concentrando el esfuerzo desde la perspectiva de innovación, diseño y creatividad, enfatizando su desarrollo en un equipo de trabajo	
Descripción de las competencias	
Deberá verificar la adquisición por el estudiante de las competencias generales y específicas del título	